



2023

Mathématiques Générales Avancées

Épreuve 2, Option B

25 mars 2023

16h-17h30 heure de Paris

Code sujet : ○ ○ ●

FONCTIONNEMENT DES QUESTIONS

- Les *questions à choix multiples* sont numérotées **M1, M2** etc. Le candidat y répond en **noircissant** la case correspondant à sa réponse dans la feuille-réponse \square . Pour chacune de ces questions, il y a une et une seule bonne réponse. Toute réponse fausse retire des points aux candidats. Noircir plusieurs réponses à une même question a un effet de neutralisation (le candidat récoltera 0 point).
- Les *questions à réponse brute* sont numérotées **L1, L2** etc. Elles ne demandent aucune justification : les résultats sont reportés par le candidat dans le cadre correspondant sur la feuille-réponse \triangle . Tout débordement de cadre est interdit.
- Les *questions à réponse rédigée* sont numérotées **R1, R2** etc. Elles sont écrites dans le cadre correspondant sur la feuille-réponse ○ ou la feuille-réponse \triangle , selon le symbole précédant le numéro de la question. Tout débordement de cadre est interdit.

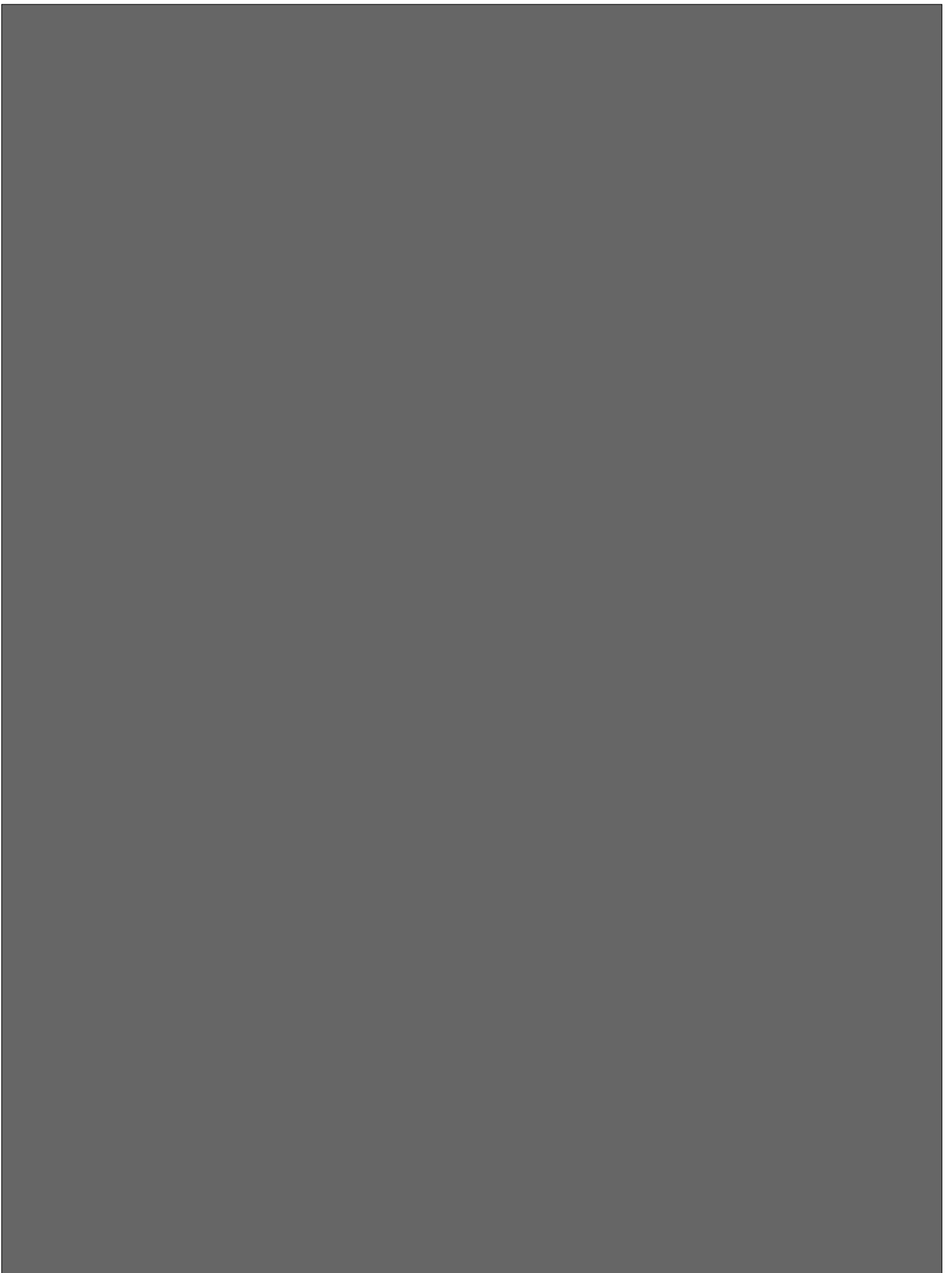
CONSEILS DE BON SENS

- L'énoncé est (très) long : il n'est absolument pas nécessaire d'avoir tout traité pour avoir une note et un classement excellents.
- Ne vous précipitez pas pour reporter vos réponses, notamment aux questions à choix multiples. Il est préférable d'avoir terminé un exercice avant d'en reporter les réponses.
- Ne répondez *jamais* au hasard à une question à choix multiples !
- Selon l'exercice, les questions peuvent être dépendantes les unes des autres ou non. Soyez attentifs à la variété des situations.

TeSciA est une initiative de l'AORES (Association pour une Orientation Raisonnée vers l'Enseignement supérieur Scientifique).

Énoncés et feuilles-réponses réalisés à l'aide du logiciel libre Auto-Multiple-Choice.

AORES



Exercice 1. Pot pourri de calcul algébrique

M1 Le nombre $2\sqrt{42} - 13$ est :

- A** positif **B** négatif

M2 Le nombre $\sqrt{6} + \sqrt{5} - \sqrt{8} - \sqrt{3}$ est :

- A** positif **B** négatif

M3 Le nombre $\frac{\sqrt{6}}{\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}}}$ est aussi égal à :

- A** $\sqrt{6}(\sqrt{2} - \sqrt{3})$ **B** $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ **C** $6(\sqrt{3} + \sqrt{2})$ **D** $6(\sqrt{3} - \sqrt{2})$ **E** $\sqrt{6}(\sqrt{3} - \sqrt{2})$

M4 On dispose d'un triangle rectangle dont l'hypoténuse mesure 5 cm, et le périmètre 12 cm. L'aire de ce triangle est alors de :

- A** 6 cm^2 **B** aucune de ces réponses **C** 5 cm^2 **D** 3 cm^2 **E** 2 cm^2

M5 On dispose d'un triangle équilatéral dont l'aire vaut 1 cm^2 . Le périmètre de ce triangle est alors de :

- A** $2\sqrt{\sqrt{3}} \text{ cm}$ **B** $\sqrt{6} \text{ cm}$ **C** 6 cm **D** $2\sqrt{3} \text{ cm}$ **E** $2\sqrt{3}\sqrt{\sqrt{3}} \text{ cm}$

M6 Soit a, b, c trois réels vérifiant les égalités

$$\begin{cases} 2a + b + c = 2 \\ a + 2b + c = 4 \\ a + b + 2c = 6. \end{cases}$$

La somme $a + b + c$ vaut alors :

- A** 0 **B** 1 **C** 3 **D** 4 **E** 2

M7 Soit a et b deux réels tels que $a \geq |b|$. Le carré de $\sqrt{a + \sqrt{a^2 - b^2}} + \sqrt{a - \sqrt{a^2 - b^2}}$ vaut systématiquement :

- A** $2(|a| - |b|)$ **B** $2(a + b)$ **C** $-2(a + b)$ **D** $2(a + |b|)$ **E** $2(|a| + b)$

M8 L'ensemble des réels $x \neq 2$ vérifiant simultanément les inéquations $x(x^2 - 1) \geq 0$ et $\frac{x^2 - (2x - 3)^2}{2 - x} \leq 0$ est :

- A** La réunion de deux intervalles disjoints de longueur 1, dont exactement un est un segment
 B La réunion de deux intervalles disjoints de longueur 1, dont aucun n'est un segment
 C La réunion de deux segments de longueur 2
 D La réunion de deux intervalles disjoints de longueur 2, dont aucun n'est un segment
 E La réunion de deux intervalles disjoints de longueur 2, dont exactement un est un segment

△ **L1** Donner sans justification les solutions réelles de l'équation $e^x - 2e^{-x} + 1 = 0$.

△ **L2** Donner sans justification les solutions réelles de l'équation

$$\left(\frac{e^{2x} - 1}{2e^x}\right)^3 + \left(\frac{e^{2x} - 1}{2e^x}\right)^2 + \left(\frac{e^{2x} - 1}{2e^x}\right) + 1 = 0.$$

○ **R1** Soit n un entier naturel non nul. On considère les entiers

$$x = \underbrace{11 \cdots 1}_{2n \text{ chiffres}} \quad \text{et} \quad y = \underbrace{22 \cdots 2}_n$$

Démontrer que $\sqrt{x - y}$ est un entier.

○ **R2** Soit a, b et c trois réels positifs. Démontrer que l'un des réels $a(1 - b)$, $b(1 - c)$ et $c(1 - a)$ est inférieur ou égal à $\frac{1}{4}$. On pourra commencer par s'intéresser à $x(1 - x)$ pour x réel.

Exercice 2. Semi-inverses d'une fonction

Dans tout cet exercice, on se donne deux fonctions f et g , définies en tout réel et à valeurs réelles. On introduit quatre conditions :

- (f, g) vérifie \mathcal{C}_1 lorsque $g(f(x)) = x$ pour tout réel x .
- (f, g) vérifie \mathcal{C}_2 lorsque $f(g(y)) = y$ pour tout réel y .
- (f, g) vérifie \mathcal{C}_3 lorsque $f(g(f(x))) = f(x)$ pour tout réel x .
- (f, g) vérifie \mathcal{C}_4 lorsque $g(f(g(y))) = g(y)$ pour tout réel y .

Par exemple :

- lorsque $f(x) = \frac{x}{2}$ pour tout réel x , et $g(y) = 2y$ pour tout réel y , les conditions \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2 sont évidemment vérifiées ;
- lorsque $f(x) = \frac{x}{2}$ pour tout réel x , et $g(y) = y + 1$ pour tout réel y , la condition \mathcal{C}_1 n'est pas vérifiée, car l'égalité $\frac{x}{2} + 1 = x$ ne vaut pas pour $x = 0$ (par exemple).

Pour un réel y , on pose $\text{sgn}(y) = 1$ si $y \geq 0$, et $\text{sgn}(y) = -1$ si $y < 0$.

On dit qu'une fonction est **constante** lorsqu'elle ne prend qu'une seule valeur.

On introduit enfin les cinq fonctions particulières f_1, f_2, g_1, g_2 et g_3 qui suivent :

- f_1 associe à tout réel x le réel $f_1(x) = e^x$;
- f_2 associe à tout réel x le réel $f_2(x) = x^2$;
- g_1 associe à tout réel y le réel $g_1(y) = \ln(y)$ si $y > 0$, et $g_1(y) = 0$ sinon ;
- g_2 associe à tout réel y le réel $g_2(y) = \sqrt{|y|}$;
- g_3 associe à tout réel y le réel $g_3(y) = \text{sgn}(y) \cdot \sqrt{|y|}$. Par exemple, $g_3(-4) = -2$ et $g_3(9) = 3$.

Vrai ou faux?

Dans les questions **M9** à **M27**, on demande d'évaluer la validité des affirmations indiquées.

M9 La condition \mathcal{C}_1 est vérifiée par le couple (f_1, g_1) .

A Vrai **B** Faux

M10 La condition \mathcal{C}_2 est vérifiée par le couple (f_1, g_1) .

A Faux **B** Vrai

M11 La condition \mathcal{C}_1 est vérifiée par le couple (f_2, g_2) .

A Faux **B** Vrai

M12 La condition \mathcal{C}_2 est vérifiée par le couple (f_2, g_2) .

A Faux **B** Vrai

M13 La condition \mathcal{C}_3 est vérifiée par le couple (f_2, g_2) .

A Vrai **B** Faux

M14 La condition \mathcal{C}_4 est vérifiée par le couple (f_2, g_2) .

A Faux **B** Vrai

M15 La condition \mathcal{C}_1 est vérifiée par le couple (f_2, g_3) .

A Faux **B** Vrai

M16 La condition \mathcal{C}_2 est vérifiée par le couple (f_2, g_3) .

A Faux **B** Vrai

M17 La condition \mathcal{C}_3 est vérifiée par le couple (f_2, g_3) .

A Faux **B** Vrai

M18 La condition \mathcal{C}_4 est vérifiée par le couple (f_2, g_3) .

A Vrai **B** Faux

M19 Quel que soit le choix des fonctions f et g , si la condition \mathcal{C}_1 est vérifiée alors la condition \mathcal{C}_2 l'est aussi.

A Faux **B** Vrai

M20 Quel que soit le choix des fonctions f et g , si les conditions C_3 et C_4 sont vérifiées alors la condition C_1 est vérifiée.

A Faux B Vrai

M21 Quel que soit le choix des fonctions f et g , si la condition C_1 est vérifiée alors les conditions C_3 et C_4 sont vérifiées.

A Faux B Vrai

M22 Si C_1 est vérifiée alors f prend toutes les valeurs réelles possibles.

A Faux B Vrai

M23 Si C_1 est vérifiée et f prend toutes les valeurs réelles possibles alors C_2 est vérifiée.

A Faux B Vrai

M24 Si C_3 est vérifiée et f prend toutes les valeurs réelles possibles alors C_1 est vérifiée.

A Vrai B Faux

M25 Si C_3 est vérifiée et f prend toutes les valeurs réelles possibles alors C_2 est vérifiée.

A Vrai B Faux

M26 Pour la fonction f qui à x associe $x + 1$:

- A Il n'existe aucune fonction g telle que C_1 soit vérifiée
 B Il existe plusieurs fonctions g telles que C_1 soit vérifiée
 C Il existe exactement une fonction g tel que C_1 soit vérifiée

M27 Pour la fonction f qui à x associe $|x|$:

- A Il existe exactement une fonction g tel que C_1 soit vérifiée
 B Il existe plusieurs fonctions g telles que C_1 soit vérifiée
 C Il n'existe aucune fonction g telle que C_1 soit vérifiée

L3 On suppose que la fonction g est constante. Expliciter sans démonstration les fonctions f telles que C_3 soit vérifiée.

R3 Démontrer que f est constante si et seulement si la propriété C_3 est vérifiée quelle que soit la fonction g .

Suite itérée croisée

On fixe un réel a et l'on définit une suite $(u_n)_{n \geq 0}$ à termes réels en posant $u_0 = a$ et, pour tout entier naturel n :

$$u_{n+1} = \begin{cases} g(u_n) & \text{si } n \text{ est pair} \\ f(u_n) & \text{si } n \text{ est impair.} \end{cases}$$

M28 En supposant validée la condition \mathcal{C}_2 , quelle est, parmi celles des affirmations suivantes qui sont vraies indépendamment des choix de a , f et g , celle qui apporte l'information la plus précise ?

- A** La suite u prend un nombre fini de valeurs ou une infinité de valeurs
- B** La suite u prend au plus 4 valeurs distinctes
- C** La suite u est constante
- D** La suite u prend au plus 3 valeurs distinctes
- E** La suite u prend au plus 2 valeurs distinctes

M29 En supposant validée la condition \mathcal{C}_3 , quelle est, parmi celles des affirmations suivantes qui sont vraies indépendamment des choix de a , f et g , celle qui apporte l'information la plus précise ?

- A** La suite u prend au plus 2 valeurs distinctes
- B** La suite u prend au plus 5 valeurs distinctes
- C** La suite u prend un nombre fini de valeurs ou une infinité de valeurs
- D** La suite u prend au plus 4 valeurs distinctes
- E** La suite u prend au plus 3 valeurs distinctes

M30 En supposant validée la condition \mathcal{C}_4 , quelle est, parmi celles des affirmations suivantes qui sont vraies indépendamment des choix de a , f et g , celle qui apporte l'information la plus précise ?

- A** La suite u prend au plus 5 valeurs distinctes
- B** La suite u prend au plus 2 valeurs distinctes
- C** La suite u prend au plus 3 valeurs distinctes
- D** La suite u prend un nombre fini de valeurs ou une infinité de valeurs
- E** La suite u prend au plus 4 valeurs distinctes

Exercice 3. Étude d'une famille de fonctions

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on définit les fonctions :

$$h_n(x) = n! e^x - x^n \quad \text{et} \quad f_n(x) = \frac{x^n}{n! e^x - x^n}.$$

On note \mathcal{D}_n le domaine de définition de la fonction f_n .

Domaine de définition

Pour commencer, raisonnons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$ pour montrer la propriété :

$$\mathcal{H}_n : \ll \text{Pour tout } x \geq 0, h_n(x) > 0 \gg$$

(A) Commençons par l'initialisation. La fonction \exp est convexe donc sa courbe est au-dessus de sa tangente au point d'abscisse 0.

(B) Cette tangente a pour équation $y = x + 1$ donc, pour tout $x \geq 0$, $e^x \geq x + 1$ donc $h_1(x) \geq 1 > 0$. Ainsi \mathcal{H}_1 est vraie.

(C) Passons à l'hérédité. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ tel que \mathcal{H}_n soit vraie. La fonction h_{n+1} est dérivable et, pour tout $x \geq 0$,

$$h'_{n+1}(x) = (n+1)! e^x - (n+1)x^n = (n+1) h_n(x).$$

(D) La propriété \mathcal{H}_n étant vraie, on a, pour tout $x \geq 0$, $h_n(x) > 0$ donc $h'_{n+1}(x) > 0$ puisque $(n+1) > 0$. Donc h_{n+1} est strictement croissante sur \mathbb{R}_+ .

(E) La fonction h_{n+1} étant strictement croissante sur \mathbb{R}_+ , on a pour tout $x \geq 0$,

$$h_{n+1}(x) > h_{n+1}(0) = (n+1)! > 0.$$

Ainsi \mathcal{H}_{n+1} est vraie.

Par récurrence, on conclut alors que \mathcal{H}_n est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

M31 L'étape (A) est entièrement correcte.

A Faux B Vrai

M32 L'étape (B) est entièrement correcte.

A Vrai B Faux

M33 L'étape (C) est entièrement correcte.

A Faux B Vrai

M34 L'étape (D) est entièrement correcte.

A Faux B Vrai

M35 L'étape (E) est entièrement correcte.

A Faux B Vrai

L'ensemble du raisonnement détaillé ci-dessus comporte peut-être des erreurs, mais sa conclusion est correcte et nous l'admettons : la propriété \mathcal{H}_n est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

M36 La fonction h_n est strictement positive sur \mathbb{R} lorsque n est impair.

- A Faux B Vrai

M37 La fonction h_n est une bijection strictement croissante de \mathbb{R} sur \mathbb{R} lorsque n est pair.

- A Faux B Vrai

M38 Des résultats précédents on peut déduire que :

- A $\mathbb{R}_+ \subset \mathcal{D}_n$ B $\mathcal{D}_n \subset \mathbb{R}_+$ C $\mathcal{D}_n \subset \mathbb{R}_+^*$ D $\mathcal{D}_n = \mathbb{R}$ E $\mathbb{R}_- \subset \mathcal{D}_n$

M39 Pour tout entier $n \geq 1$, l'ensemble \mathcal{D}_n est égal :

- A à \mathbb{R} si n est impair, et $\mathbb{R} \setminus \{\alpha\}$ si n est pair, pour un $\alpha < 0$ indépendant de n
 B à $\mathbb{R} \setminus \{\alpha_n\}$ pour un $\alpha_n < 0$ dépendant de n
 C à \mathbb{R} si n est impair, et $\mathbb{R} \setminus \{\alpha_n\}$ si n est pair, pour un $\alpha_n < 0$ dépendant de n
 D à \mathbb{R} si n est pair, et $\mathbb{R} \setminus \{\alpha_n\}$ si n est impair, pour un $\alpha_n < 0$ dépendant de n
 E à \mathbb{R} si n est pair, et $\mathbb{R} \setminus \{\alpha\}$ si n est impair, pour un $\alpha < 0$ indépendant de n

Analyse des valeurs prises par f_n

M40 La limite de f_n en $+\infty$ est :

- A -1 B $+\infty$ C elle dépend de n D 0 E $-\infty$

M41 La limite de f_n en $-\infty$ est :

- A elle dépend de n B -1 C $+\infty$ D $-\infty$ E 0

Dans la suite, on introduit, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, le réel

$$\theta_n = \frac{n^n}{n! e^n - n^n}.$$

L4 Expliciter, selon les valeurs de $n \in \mathbb{N}^*$, les points d'annulation de la dérivée de f_n .

M42 Soit $n \in \mathbb{N}^*$ impair. L'ensemble des valeurs prises par la fonction f_n est :

- A $] -\infty, -1[\cup] 0, +\infty[$
 B $] -\infty, -1[\cup] 0, \theta_n]$
 C $] -1, \theta_n]$
 D $] -\infty, -1[\cup] 0, +\infty[$
 E $] -\infty, -1[\cup] 0, \theta_n]$

M43 Soit $n \in \mathbb{N}^*$ pair. L'ensemble des valeurs prises par la fonction f_n est :

- A** $] - 1, \theta_n]$
- B** $] - \infty, -1[\cup] 0, \theta_n]$
- C** $] - \infty, -1[\cup] 0, \theta_n]$
- D** $] - \infty, -1[\cup] 0, +\infty[$
- E** $] - \infty, -1[\cup] 0, +\infty[$

Extrema

Une fonction h est dite **majorée** lorsqu'il existe un réel supérieur à toutes les valeurs prises par h , et **minorée** lorsqu'il existe un réel inférieur à toutes les valeurs prises par h .

On dit que h **admet un maximum** lorsqu'il existe un élément x_0 où h est définie et $h(x_0)$ est supérieur (ou égal) à toute valeur prise par h ; on dit que h **admet un minimum** lorsqu'il existe un élément x_0 où h est définie et $h(x_0)$ est inférieur (ou égal) à toute valeur prise par h .

M44 Sur \mathcal{D}_n , la fonction f_n est majorée :

- A** si n est pair, et seulement dans ce cas
- B** si n est impair, et seulement dans ce cas
- C** quelle que soit la valeur de n
- D** jamais

M45 Sur \mathcal{D}_n , la fonction f_n admet un maximum :

- A** quelle que soit la valeur de n
- B** si n est impair, et seulement dans ce cas
- C** si n est pair, et seulement dans ce cas
- D** jamais

M46 Sur \mathcal{D}_n , la fonction f_n est minorée :

- A** si n est pair, et seulement dans ce cas
- B** jamais
- C** quelle que soit la valeur de n
- D** si n est impair, et seulement dans ce cas

M47 Sur \mathcal{D}_n , la fonction f_n admet un minimum :

- A** jamais
- B** quelle que soit la valeur de n
- C** si n est pair, et seulement dans ce cas
- D** si n est impair, et seulement dans ce cas

Exercice 4. Ensembles bien ordonnés

Soit A un ensemble formé de nombres réels (autrement dit, une partie de \mathbb{R}).

- Un **plus petit élément** de A est un élément a de A tel que $a \leq x$ pour tout x dans A .
- Un **plus grand élément** de A est un élément b de A tel que $x \leq b$ pour tout x dans A .

On dit que A est **bien ordonné** lorsque toute partie non vide de A admet un plus petit élément. Par exemple :

- $\{0; 1\}$ est bien ordonné car ses parties non vides sont $\{0; 1\}$, $\{0\}$ et $\{1\}$, et chacune a un plus petit élément (respectivement : 0, 0 et 1) ;
- \mathbb{N} est bien ordonné (cela doit être considéré comme évident) ;
- $[0; 1]$ n'est pas bien ordonné car, par exemple, $]\frac{1}{3}, \frac{2}{3}]$ est dénué de plus petit élément bien que non vide.

On rappelle enfin qu'un ensemble est **fini** lorsqu'il n'a qu'une quantité finie d'éléments, et **infini** dans le cas contraire (par exemple, le segment $[0; 1]$ est infini).

△ **L5** Parmi les ensembles suivants, indiquer sans démonstration lesquels sont bien ordonnés :

$$\{0; 1; \sqrt{2}\}, \quad [0, +\infty[, \quad]0; 1], \quad \mathbb{N}^*, \quad \mathbb{Z} \quad \text{et} \quad \mathbb{R}.$$

M48 Une partie bien ordonnée et non vide de \mathbb{R} :

- A** peut n'avoir ni plus grand élément, ni plus petit élément
- B** admet nécessairement un plus grand élément, mais pas nécessairement un plus petit élément
- C** admet nécessairement un plus grand élément et un plus petit élément
- D** admet nécessairement un plus petit élément, mais pas nécessairement un plus grand élément

Vrai ou faux ?

Dans les questions **M49** à **M54**, on demande d'évaluer la validité des affirmations indiquées.

M49 Toute partie finie de \mathbb{R} est bien ordonnée.

- A** Faux **B** Vrai

M50 Toute partie bien ordonnée de \mathbb{R} est finie.

- A** Vrai **B** Faux

M51 Tout sous-ensemble non vide d'un ensemble bien ordonné est bien ordonné.

- A** Vrai **B** Faux

M52 L'ensemble constitué des nombres de la forme $\frac{n-1}{n}$, avec $n \in \mathbb{N}^*$, est bien ordonné.

- A** Vrai **B** Faux

M53 L'ensemble constitué des nombres de la forme $\frac{1}{n}$, avec $n \in \mathbb{N}^*$, est bien ordonné.

A Faux **B** Vrai

M54 L'ensemble constitué des nombres de la forme $\frac{n^2 + 1}{2023n + \sin(n) + 1}$, avec $n \in \mathbb{N}$, est bien ordonné.

A Faux **B** Vrai

R4 Justifier votre réponse à la question **M54**.

Exercice 5. Logique

Lorsque A et B sont deux propositions, on rappelle que « si A alors B » signifie que A est fausse ou A et B sont simultanément vraies.

Un groupe d'archéologues arrive devant une porte protégée par un mécanisme. Face à eux se trouvent trois leviers numérotés de 1 à 3. Chaque levier est levé ou baissé.

Au-dessus de chaque levier se trouve une affirmation :

- **Affirmation 1** : Le levier 2 est baissé et le levier 3 est levé.
- **Affirmation 2** : Si le levier 1 est levé alors le levier 3 est levé.
- **Affirmation 3** : Le levier 3 est levé et au moins l'un des autres est baissé.

M55 Quelle est la négation de l'affirmation 1?

- A** Le levier 3 est baissé ou le levier 2 est levé
- B** Si le levier 2 est levé alors le levier 3 est baissé
- C** Le levier 2 est levé et le levier 3 est baissé
- D** Si le levier 3 est baissé alors le levier 2 est levé

M56 Quelle est la négation de l'affirmation 2?

- A** Si le levier 3 est baissé alors le levier 1 est levé
- B** Le levier 1 est levé et le levier 3 est baissé
- C** Le levier 1 est baissé et le levier 3 est levé
- D** Si le levier 3 est levé alors le levier 1 est levé
- E** Si le levier 1 est levé alors le levier 3 est levé

M57 Quelle est la négation de l'affirmation 3?

- A** Le levier 3 est baissé et au moins l'un des autres est levé
- B** Le levier 3 est baissé et les deux autres sont levés
- C** Le levier 3 est baissé ou au moins l'un des autres est levé
- D** Le levier 3 est baissé ou les deux autres sont levés

Pour les questions **M58** à **M60**, on suppose la proposition suivante vraie :

Proposition A : Les affirmations 1, 2 et 3 sont toutes vraies.

M58 Le levier 1 est-il levé ou baissé ?

- A Baissé B Les deux sont possibles C Levé D La proposition A est absurde

M59 Le levier 2 est-il levé ou baissé ?

- A Les deux sont possibles B Baissé C La proposition A est absurde D Levé

M60 Le levier 3 est-il levé ou baissé ?

- A Baissé B Levé C La proposition A est absurde D Les deux sont possibles

Pour les questions **M61** à **M63**, on suppose la proposition suivante vraie :

Proposition B : Les affirmations 1, 2 et 3 sont toutes fausses.

M61 Le levier 1 est-il levé ou baissé ?

- A La proposition B est absurde B Baissé C Les deux sont possibles D Levé

M62 Le levier 2 est-il levé ou baissé ?

- A Levé B La proposition B est absurde C Baissé D Les deux sont possibles

M63 Le levier 3 est-il levé ou baissé ?

- A La proposition B est absurde B Baissé C Levé D Les deux sont possibles

Pour les questions **M64** à **M66**, on suppose la proposition suivante vraie :

Proposition C : Exactement une des affirmations 1 à 3 est fausse.

M64 Le levier 1 est-il levé ou baissé ?

- A La proposition C est absurde B Baissé C Les deux sont possibles D Levé

M65 Le levier 2 est-il levé ou baissé ?

- A Levé B La proposition C est absurde C Baissé D Les deux sont possibles

M66 Le levier 3 est-il levé ou baissé ?

- A Les deux sont possibles B Levé C La proposition C est absurde D Baissé

Pour les questions **M67** à **M69**, on suppose la proposition suivante vraie :

Proposition D : Pour tout entier $i \in \{1, 2, 3\}$, l'affirmation i est vraie si et seulement si le levier i est levé.

M67 Le levier 1 est-il levé ou baissé ?

- A** Baissé **B** La proposition D est absurde **C** Levé **D** Les deux sont possibles

M68 Le levier 2 est-il levé ou baissé ?

- A** Baissé **B** Les deux sont possibles **C** Levé **D** La proposition D est absurde

M69 Le levier 3 est-il levé ou baissé ?

- A** Baissé **B** Les deux sont possibles **C** La proposition D est absurde **D** Levé

Exercice 6. Nombre de distances entre n points du plan

Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 3, et $E = \{P_1, \dots, P_n\}$ un ensemble constitué d'exactly n points du plan. On note D l'ensemble des distances entre ces points, c'est-à-dire l'ensemble des nombres réels $d > 0$ pour lesquels il existe deux points *distincts* P_i et P_j tels que $d = P_i P_j$. On note m le nombre d'éléments de D , appelé **nombre de distances** de E .

M70 On suppose dans cette question que $n = 3$. La plus petite valeur possible pour m est alors :

- A** 3 **B** 1 **C** 2 **D** 4 **E** 5

M71 Sachant que les points de E sont alignés ou sur un même demi-cercle, la plus petite valeur possible pour m est :

- A** $2n - 1$ **B** $2n + 1$ **C** $n - 1$ **D** $2n$ **E** n

R5 Déterminer la plus grande valeur possible pour m sachant que les points de E sont alignés.

L6 On suppose $4 \leq n \leq 5$. Donner sans démonstration la plus petite valeur possible pour m .

L7 On suppose $n = 6$. Donner sans démonstration la plus petite valeur possible pour m .

M72 Vrai ou faux ? Si $n = 7$ et $m = 3$ alors E forme un polygone régulier à 7 sommets.

- A** Vrai **B** Faux

M73 L'affirmation « dès que des points de E sont à même distance de P_1 , ces points sont sur un même demi-cercle de centre P_1 » :

- A** est vraie si $P_1 P_2$ est le plus grand élément de D , mais peut tomber en défaut sinon
 B est toujours vraie
 C peut être fausse même si $P_1 P_2$ est le plus grand élément de D

On note k le plus grand nombre possible de points de E que l'on puisse placer sur un même cercle de centre P_1 .
On note ℓ le nombre de réels distincts parmi $P_1P_2, P_1P_3, \dots, P_1P_n$.

△ **L8** Donner un réel a , en fonction de n et k et le plus grand possible, tel que $\ell \geq a$.

On suppose, en vue de la dernière question, que P_1P_2 est le plus grand élément de D .

□ **M74** En combinant les minoration de m déduites des questions **M71** et **L8**, et en examinant les valeurs possibles pour k , l'inégalité la plus fine que l'on puisse obtenir est :

$$\boxed{\text{A}} \quad m \geq \frac{n}{2} \quad \boxed{\text{B}} \quad m \geq \sqrt{n} \quad \boxed{\text{C}} \quad m \geq \sqrt{n} - 1 \quad \boxed{\text{D}} \quad m \geq \frac{n}{4} \quad \boxed{\text{E}} \quad m \geq \frac{1}{2} \sqrt{n}$$
